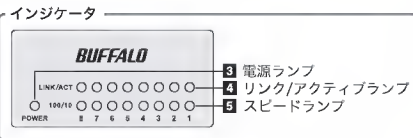
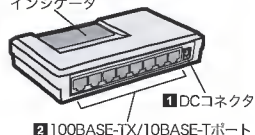


パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

- LSW (本体) 1 台
インジケータ



- ① DCコネクタ
付属のACアダプタを接続します。
- ② 100BASE-TX/10BASE-T ポート
100BASE-TX/10BASE-T の機器を接続するポートです。
- ③ 電源ランプ
電源のON/OFF の状態を表示します。
点灯(緑)：電源ON 時

- ④ リンク/アクティブランプ
ポートのリンク状態と動作状態を表示します。
点灯(緑)：リンク時
点滅(緑)：データ送受信時
- ⑤ スピードランプ
伝送速度を表示します。
点灯(緑)：100M 動作時
消灯：10M 動作時

- ACアダプタ 1 個
● ゴム足 1 式
● 安全にお使いいただくために必ずお守りください (保証書つき) 1 枚

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。

修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒に送ってください。

※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- 本製品にACアダプタが接続されているか。また、ACアダプタがコンセントに接続されているか。
- UTPケーブルは正しく接続されているか。また、ケーブルは断線などしていないか。
- 本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブやLANボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。
- 【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

設置

■ 設置上の注意

- ・ ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。
- ・ 本製品の上に、本製品や発熱する物を載せないでください。
- ・ ケーブル類は足などが引っかからないように配線してください。
- ・ 他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがないようにください。
- ・ ACアダプタは必ず本製品に付属の物を使用してください。他の製品のACアダプタは仕様が異なるため、本製品の故障や火災の原因となるおそれがあります。

■ 壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、右図のようなネジを使います。壁にネジを固定して、本製品底面の取り付け穴を引っ掛けてください。



※本製品を梱包している箱の側面(内側)には、壁に固定するねじの間隔の目安が印刷されています。

■ 床やスチール製デスクの側面などに設置する場合

床に設置する場合は、本製品底面の丸い部分に、付属のゴム足を貼り付けて設置してください。また、本製品の底面には磁石がついていいますので、スチール製デスクの側面など金属部分に貼り付けられます。

■ 本製品底面の磁石にフロッピーディスクや磁気カードなどの磁気記憶媒体を近づけないでください。データが消失・破損することがあります。

■ ACアダプタの接続

本製品の底面には、ACアダプタ抜け防止の機構があります。下図のようにACアダプタのコードを爪に差し込みます。



製品仕様

■ 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)を参照してください。

規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)
伝送速度	10Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)
スイッチング方式	ストア&フォワード
最大フォワーディング転送	148810/パケット/秒(100BASE-TX) 14881/パケット/秒(10BASE-T)
最大フィルタリング速度	148810/パケット/秒(100BASE-TX) 14881/パケット/秒(10BASE-T)
MACアドレス	1024 (セルフラーニング)
バッファメモリ	64KB
フローコントロール	IEEE802.3x (全二重動作時) バックプレッシャー (半二重動作時)
取得規格	VCII Class B

コネクタ	RJ45モジュラコネクタ (シールドタイプ)
ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポート AUTO-MDIX対応)
適合ケーブル (※1)(※2)	100BASE-TXカテゴリ5UTPケーブル(※3) 10BASE-Tカテゴリ3以上のUTPケーブル
ハブと端末間距離	最大100m
消費電力	最大4.5W
消費電流	最大100mA
動作環境	動作温度：0～45℃ 動作湿度：10～85% (無結露)
外形寸法	155(W)×84(D)×32(H)mm
重量	200g (本体のみ)

- ※1:本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判断しますので、どちらのケーブルでも問題なく使用できます。
- ※2:自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。
- ※3:100Mでネットワークを構築するときは、必ずカテゴリ5のケーブル(弊社製ETPケーブルなど)をお使いください。